Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/790,017

Examiner

YAJIMA ET AL. Art Unit

Kevin M. Bernatz

1773

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date									
Final	Original	11/08									
	1	1/		\vdash	\vdash	一	-	_			
	1 2 3 4 5 6 7	1				Г	Г	Г			
	3										l
	4	\Box									ľ
	5	W		L	_	L	L.		Ш	Щ	l
	6	\checkmark	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		ŀ
	7	~	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	ľ
	8	~	-		<u> </u>	_	┝	<u> </u>	\vdash	H	l
	10	\vdash	┝	⊢	⊢	\vdash			⊢	\vdash	l
	11	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	-	 	\vdash	┢	l
	12	H	┝	┝	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ľ
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Н	-	├	H	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	14	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		
	15				\vdash	Τ			T	Т	1
	16	П	-								1
	17										
	18										l
	19										l
	20		_		_	_	L	_			l
	21		_	<u> </u>	L_		L	_	_		l
	22	_		L	_	L	L		ᆫ	<u> </u>	l
	23			<u> </u>		<u> </u>	Ľ		ļ	_	l
	24		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	ŀ
	25	H	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ľ
	20	-	<u> </u>	┝╌	\vdash	├	-	⊢	⊢	-	l
	20	-	┝	⊢	⊢	⊢	⊢		⊢		ľ
	20	-	-	┢	-	┢	\vdash		-	H	ŀ
	30		├-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	31	┢	├─	┢	┢	-		-		\vdash	l
	32		-	┢	┈	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	l
	33		\vdash	\vdash		_			Г		
	32 33 34		\vdash	\vdash		\Box	\vdash		Г	T	
	35										
	36										ŀ
	37										ŀ
	38		L	<u> </u>	匚	匚	_	<u> </u>	L		ŀ
	39	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ľ
	40	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	
	.41	_	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	├_	<u> </u>	\vdash	_	
	42 43	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢		\vdash	-	ŀ
	43	\vdash	_	\vdash	┝	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	44 45	\vdash	Η.	-	├	├		├-	\vdash	\vdash	l
	46	\vdash	-	-	┢	-	-	┢╌	\vdash	 	
	47	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	
	47 48	\vdash	-	-	_	\vdash	┢		\vdash	\vdash	
	49	Н					\vdash		\vdash	Г	***************************************
	50	П		П				Г	Г		:

Cl	Date									
	I								l	
त्त	Original	l			l	l			l	l
Final	į	l			l	l			l	ı
ш	ō	l			l	1	1	1	l	ı
	1	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>	! —
	51				L	乚		_		L
	52 53 54 55	1								
	53		Г	Г	Г			Г		
	54	_			Г					Г
_	55	┢	-	-	┢	-	\vdash	-	1	Н
	56	-	\vdash	\vdash	⊢	-	H	-	-	┢╌
	50	-	-	-	-	 	⊢	┢	├—	├
	57	-	_	_			H	_	├	⊢
	58	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	Ļ	L		ـــ	<u> </u>
	59		L	<u>L</u>			Ľ	L	<u> </u>	L
	60					1				
	61									
	62	Г		Γ		П		Г		Г
	63	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1	Т	Г
	64		-	 	-	\vdash	-	\vdash	-	╌
	64 65	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	⊢
	60	 	<u> </u>	├	-	\vdash	⊢	⊢	├-	⊢
	66 67	<u> </u>	!	 	—	Ь—		 	<u> </u>	—
	67	_		L			L		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	68	L		L	L	L	oxdot	L	L	L
	69	_		1					_	_
	70	Г		Г	Г			Г		Г
_	69 70 71 72 73 74 75	_			T	\vdash		Т	T	Т
	72	\vdash	-	 	 -	-	\vdash	\vdash	╁	-
	72	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	73	⊢	_	<u> </u>	_	_	⊢	⊢	!	⊢
	74	_		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	75	L	_	L	<u></u>		<u> </u>	L	_	乚
	76									
	77									
	76 77 78									
	79		T	_	┪		H		 	┢
_	80	╌	\vdash	⊢	-	\vdash	├─	-	╌	┢
	04	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	81	├	\vdash	⊢	 	⊢	├	<u> </u>	\vdash	
	82	<u> </u>	-	-	 _	⊢-	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	\vdash
	83	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	L	$oxed{oxed}$			L
	84			L	L	L	L	L	L	L
	85							Ι		I _
	86			П	Γ.	Ι	Γ	Г	Г	Г
	87	_	\vdash	Т	T	 	Т	\vdash	_	
	88	-	\vdash	╁	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	-	\vdash
	89	 	-	⊢	-	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L_	_	_
	91	L	<u> </u>	L	<u></u>	_		L	<u></u>	
	92	L				L	L]		l -
	93				Γ				Γ	Γ
	94	Г		Г	Г	Т		Ι	T	Ι
	95	<u> </u>	_	_	\vdash	 	\vdash	_	\vdash	
	06	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash
	90	\vdash	\vdash	-	-	-	-	 	 	
	91 92 93 94 95 96 97 98 99	⊢		-	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	_
	98	L		_	<u> </u>	<u>_</u>	_	Ш	_	L
	99	L	L	L	L	L	L			L
	100							\Box		
			_				_			

Tell	Claim						Date	9			\neg
101											
101	ਾਫ	na								l	
101	ᇤ	rig								l	
102		0		l						l	l·l
102		101	\vdash	┢	Г	_				\vdash	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102		\vdash	Т	_	_			_	П
106		103	F	一	\vdash		T	┢	_	Т	H
106		104				Т	\vdash	_		_	П
106		105	Т	\vdash				\vdash			П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106	Г	Т		Г		Г		┪	М
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash			П
109		108						_			П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				\vdash		-			П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		\vdash			Г	\vdash		Г	П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			_		\vdash	\vdash			П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	_			\vdash	\vdash	Г	Г	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	113	\vdash	l	Г		<u> </u>	Г		Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Г		Ι			7	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		\vdash		Г	Г				П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				\Box	Г	l		Γ	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1119									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						_			П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		Т		_	Г	\vdash			П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123	Г	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124								_	П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				Г					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144 145 146 147 148 149						L	L				
145					L					$oxedsymbol{oxed}$	
146 147 148 149				L						Ĺ	
147 148 149		145		L	\Box			\Box		L	
148								\Box			
149											
		148									
150											
		150									